# AVERTISSEMENTS AGRICOLES DLP -9-4-68 771911

BULLETIN
TECHNIQUE
DES
STATIONS
D'AVERTISSEMENTS
AGRICOLES

PUBLICATION PÉRIODIQUE

## EDITION DE LA STATION "ALSACE ET LORRAINE"

(BAS-RHIN, HAUT-RHIN, MEURTHE-ET-MOSELLE, MEUSE, MOSELLE, VOSGES)

Cité Administrative — 67 - STRASBOURG Tél. 34-14-63 - Poste 93

#### **ABONNEMENT ANNUEL 25 F**

C.C.P. STRASBOURG 55-08-00 F Régisseur de recettes D.D.A. 2, Rue des Mineurs 67 - STRASBOURG

Supplément nº 1 du Bulletin du mois d'Avril 1968

5 Avril 1968

/ Information /

# ARBUSTES A PETITS FRUITS

# DESSECHEMENT DES RAMEAUX DU FRAMBOISIER (Didymella applanata)

Cette maladie est relativement répandue dans nos régions et cause des dégâts notamment sur les variétés Preussen et Malling Promise.

Les périthèces du champignon responsable arrivent maintenant à maturité et les premières projections d'ascospores (organes de contamination) pourront se produire à la faveur des prochaines pluies.

Dans les plantations sujettes à cette maladie, effectuer au plus tôt un traitement fongicide en utilisant le Thirame à 200 gr. de M.A. à l'hectolitre, ou le Mancozèbe à 160 gr. de M.A. à l'hectolitre.

# ANTHRACNOSE DU GROSEILLIER

Dans les parcelles fortement contaminées les années précédentes, il est conseillé d'assurer une bonne protection fongicide. Traiter avant floraison des groseilliers en utilisant soit un produit cuprique à la dose de 150 gr. de Cuivre/hl., soit le Mancozèbe à la dose de 160 gr./hl.

## OIDIUM DU CASSISSIER

Cette affection parasitaire est en extension dans de nombreuses plantations de cassissiers de notre région. Compte tenu des conditions météorologiques actuelles favorables à l'évolution de ce champignon, les parcelles exposées pourront être protégées par un traitement effectué avec un Soufre mouillable ou un produit à base de Dinocap ou d'Oxythioquinox.

Précisons que le Soufre mouillable est également efficace contre l'ERINOSE.

.../...

409

imprimerle de la Station ALSACE et LORRAINE - Directeur-Gérant : L. BOUYX

#### GRANDE CULTURE

### - COLZA -

#### MELIGETHES

Le temps sec et chaud qui s'est manifesté dans nos régions au cours de la dernière décade de Mars a permis une rapide évolution des cultures de colza.

De leur côté les Méligèthes sont apparus en grand nombre ce qui laisse prévoir une attaque importante d'ici quelques jours.

En conséquence, il est nécessaire d'envisager l'exécution d'un traitement insecticide efficace qui devra être réalisé au stade de dégagement des hampes florales. Pour les parcelles les plus avancées, ce traitement devra être exécuté dans les tous prochains jours.

On opèrera en poudrage ou en pulvérisation. Pour le choix du produit se reporter à la liste des produits conseillés, en respectant les prescriptions relatives à la protection des abeilles.

Dans les cultures où l'on craint habituellement une attaque de <u>CHARANCON DES</u> <u>SILIQUES</u>, choisir de préférence un insecticide préconisé contre ce dernier parasite.

Il est bon de préciser :

ACCUMENTS organic usual the free nings our elimination

- qu'un colza est sensible aux attaques de Méligèthes dès la formation des boutons floraux.
- qu'un colza en fleur est à l'abri de nouvelles attaques de Méligèthes car l'insecte se nourrit alors du pollen libéré par les étamines.

Les Contrôleurs chargés des Avertissements Agricoles :

J. BERNARD et C. GACHON.

L'Inspecteur de la Protection des Végétaux

Control of the policy and the

J. HARRANGER.